1. **XL4 Keilspindelschieber halbrund (Dichtung auf der Platte)**
2. Spindelschieber aus Edelstahl
3. Öffnungsgröße 150 x 150 mm bis 3000 x 3000 mm

Wählbare Druckstufen beidseitig: 2-15 mWS

Ex-Schutz optional: Auf Wunsch erfüllt die Armatur nachweislich die ATEX-Richtlinie 2014/34/EU

Es ist ein gültiges Schweißzertifikat mindestens der Ausführungsklasse EXC3 nach DIN EN 1090-2 des Armaturenherstellers dem Angebot beizufügen.

Armatur mit halbrunder Öffnung, vierseitig dichtend mit folgenden Konstruktionsmerkmalen:

**Rahmen und Platte**

* Lieferung als montagefertige Armatur, die keine bauseitigen Zusammenbau-, Einstell- und Justierarbeiten erfordert bis 1200 mm (ab 1300 mm mehrteiliger Rahmen)
* Ausführung als selbsttragende Rahmenkonstruktion aus Edelstahl mit integrierter Spindellagerung
* Geschweißter Rahmen und Schieberplatte aus Edelstahl, mittels FEM-Nachweis auf max. Sicherheit und Haltbarkeit optimiert
* Schieberplatte mit Versteifungsrippen nach statischen Erfordernissen: Ergebnis des FEM-Nachweises der Schieberplatte ist zwingend vorzulegen
* Brücke geschraubt, dadurch alle Verschleißteile (Spindel, Spindelmutter, Spindellagerung und Dichtung) im eingebauten Zustand tauschbar, ohne die Armatur vom Bauwerk zu demontieren
* Integrierte Schließkeile im Rahmen aus Edelstahl, auf der Schieberplatte aus Polyethylen (PE-UHMW) bis Öffnungsgröße 1200 mm, ab Öffnungsgröße 1300 mm see- und abwasserbeständige Bronze- Keile im Rahmen auf der Platte in Edelstahl
* Armatur zum Einbetonieren: Ausgerüstet mit Einstellhülsen zum Ausrichten der Armatur in der Rinnenaussparung
* Alle geschweißten Teile mit perfektem Korrosionsschutz aus eigener Beizanlage
* Kein Sohlsprung bei der einbetonierten Armatur

**Werkstoff:** Edelstahl 1.4301 / 1.4404 / 1.4462 / 1.4410 / 1.4539 / Stahl 1.0038-feuerverzinkt

(Nicht Zutreffendes bitte streichen)

**Spindel**

* Spindelschutz aus PE
* Spindel mit gerolltem Trapezgewinde aus Edelstahl von Öffnungsgröße 150 – 1600 mm
* Spindel mit gewirbeltem Trapezgewinde aus Edelstahl von Öffnungsgröße 1700 – 3000 mm
* Einspindelige Ausführung oder zweispindelige Ausführung
* Spindelmutter aus see- und abwasserbeständiger Bronze
* Optional: Spindel außerhalb des Mediums steigend oder nicht-steigend (leichter zu schmieren)

**Dichtung**

* Auf der Schieberplatte montierte Notenprofildichtung mit heißvulkanisierten (Mindesttemperatur: 180° C) UNO Eckverbindungen aus abwasser- und UV-beständigem EPDM oder ölbeständigem NBR
* Einfacher Tausch der Dichtung möglich bei laufendem Betrieb, da Schieberplatte nach oben ausziehbar ist
* Werkseitig vormontierte Dichtung zur Wand aus festem, abwasserbeständigem Moosgummi auf dem Schieberrahmen bis max. 6 mWS beidseitig
* Dichtlinie 50 mm größer als die Maueröffnung zur Vermeidung von Undichtigkeiten an Mauerausbrüchen

**Dichtheitsklasse**

Dichtheit besser als DIN EN 19569; Teil 4 Tabelle1

* Druck auf Vorderseite max. 1% von 0,02 l s-1m-1 (Dichtheitsklasse 5)
* Druck auf die Rückseite max. 5% von 0,02 l s-1m-1 bis 0,05 l s-1m-1 ((Dichtheitsklasse 4)

alternativ:

XL4 Keilspindelschieber halbrund: Dichtheit beidseitig nach DIN EN 12266-2, Teil 2, Tabelle A.5, Leckagerate C.

Voraussetzung in der Wandbeschaffenheit:

Die Betongüte muss mindestens der Festigkeitsklasse C25 nach DIN 1045 / DIN 1084 entsprechen. Die Maßtoleranzen nach DIN EN 18202 (Tabelle 3, Zeile 7) sind einzuhalten.

Armatur muss nachweislich an Dichtheitsprüfstand im Werk getestet werden (außer Rahmen wird einbetoniert oder in Gerinne geschraubt).

Montagearten der Armatur

Befestigung seitlich

* Betonieren in Aussparung
* Andübeln an die Wand vor die Öffnung
* Andübeln seitlich an die Wand

Befestigung in der Sohle

* Betonieren in Aussparung
* Andübeln an die Wand vor die Öffnung
* Andübeln auf die Sohle

(Nicht Zutreffendes bitte streichen)

**Betätigung der Armatur durch:**

* Edelstahl-Handrad auf Querjoch
* Seitliche Betätigung mit Getriebe mit BÜSCH Edelstahl-Getriebe mit Edelstahl-Handrad oder Edelstahl-Handkurbel
* BÜSCH All-in-one Bedienschlüssel über Vierkantschoner
* BÜSCH MOBITORQ mobile E-Antrieb über Vierkantschoner
* BEAservo E-Antrieb auf Querjoch montiert, optional mit BÜSCH-Wetterschutzdach
* Pneumatik-Antrieb auf Querjoch montiert
* Hydraulik-Antrieb auf Querjoch montiert
* E-Antrieb

 (Nicht Zutreffendes bitte streichen)

**Armatur ausgelegt für:**

Maße der Öffnung: \_\_\_\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_\_\_ mm

Max. Betriebsdruck auf die Vorderseite: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mWS

Max. Betriebsdruck auf die Rückseite: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mWS

Einbautiefe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm (gemessen von Gerinnesohle bis Oberkante Bedienflur)

Einsetzbar mit BÜSCH-Antriebspaket \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (2 bis 25), siehe Pos.: \_\_\_\_\_ LV-Nr.: \_\_\_\_\_\_

**Lieferumfang**

Armatur komplett mit allen erforderlichen Befestigungselementen (Verbundanker (Edelstahl A4) und Dichtmaterial).

* Wahlweise Werksbescheinigung nach DIN EN 10204, 2.1, mit Angabe der Leckagerate nach DIN 19569, Teil 4
* Wahlweise Abnahmeprüfzeugnis nach DIN EN 10204, 3.1, mit werksseitiger Dichtigkeitsabnahme in der Bauform zum Andübeln vor die Wand
* Wahlweise Abnahmeprüfzeugnis nach DIN EN 10204, 3.2, mit werksseitiger Dichtigkeitsabnahme im Beisein des Auftraggebers in der Bauform zum Andübeln vor die Wand

(Nicht Zutreffendes bitte streichen)

**BÜSCH XL4 Keilspindelschieber halbrund** oder gleichwertig

**Hersteller:**

BÜSCH Armaturen Geyer GmbH

Industriestraße 1

09468 Geyer

Deutschland

[**www.buesch.com**](http://www.buesch.com/)Anzahl ........ EUR/Stück ......... EUR/Pos. .........